

Title (en)
SPLASH GUARD DEVICE FOR SINK AND WASH BASIN

Title (de)
SPRITZSCHUTZVORRICHTUNG FÜR SPÜLBECKEN UND WASCHBECKEN

Title (fr)
DISPOSITIF ANTIPROJECTION POUR ÉVIERS ET LAVABOS

Publication
EP 3467213 A1 20190410 (DE)

Application
EP 17195562 A 20171009

Priority
EP 17195562 A 20171009

Abstract (de)
Eine Spritzschutzeinrichtung (1) für Spülbecken (2) umfasst einen Auflagerahmen (9, 11) zur Lagerung der Spritzschutzeinrichtung auf einem oberen Rand eines Spülbeckens, und eine mit dem Auflagerahmen verbundene Abdeckhaube (5), welche, wenn die Spritzschutzeinrichtung auf einem Spülbecken montiert ist, eine Beckenöffnung (3) des Spülbeckens teilweise abdeckt. Der Auflagerahmen und die Abdeckhaube sind so angeordnet, dass wenn die Spritzschutzeinrichtung auf einem Spülbecken montiert ist die Abdeckhaube einen an die von der Benutzungsseite (25) des Spülbeckens abgewandte Rückwand (8) des Spülbeckens anschließenden Teilbereich der Beckenöffnung bedeckt, und die Abdeckhaube und der Auflagerahmen eine Zugangsöffnung (26) definieren, durch die ein Benutzer von der Benutzungsseite her in das Spülbecken eingreifen kann.

IPC 8 full level
E03C 1/181 (2019.01); **A47B 77/06** (2006.01); **A47J 47/20** (2019.01); **E03C 1/186** (2019.01)

CPC (source: EP)
E03C 1/181 (2013.01); **A47B 77/06** (2013.01); **E03C 1/186** (2013.01)

Citation (applicant)
• US 2762062 A 19560911 - BARTON GERALD W
• JP S641431 B2 19890111
• JP S5413446 A 19790131 - HITACHI LTD, et al

Citation (search report)
• [X] US 6959461 B1 20051101 - SANCHEZ HERMINIO [US]
• [XA] US 2009094741 A1 20090416 - VALADEZ ARMANDO [US], et al
• [X] US 4768534 A 19880906 - ANDERSON MAX F [US]
• [X] US 4722103 A 19880202 - KLIEBERT ELBERT J [US]
• [A] GB 191411966 A 19141210 - BULL WILLIAM
• [AD] JP 3011431 U 19950530

Cited by
CN111535404A; KR20220002719U

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3467213 A1 20190410; EP 3467213 B1 20240320; EP 3467213 C0 20240320; HU E066935 T2 20240928; PL 3467213 T3 20240729

DOCDB simple family (application)
EP 17195562 A 20171009; HU E17195562 A 20171009; PL 17195562 T 20171009